Vol. 6, No. 2, Juni 2025

## ANALISIS KEEFEKTIFAN APLIKASI LAPORAN HARIAN TERHADAP KINERJA BIDANG TEKNOLOGI INFORMASI POLDA ACEH

Izzatul Rahmadhani<sup>1</sup>, Mira Maisura<sup>2</sup>

1,2</sup>Universitas Islam Negeri Ar-Raniry

Email: 210212014@student.ar-raniry.ac.id<sup>1</sup>, mira.maisura@ar-arniry.ac.id<sup>2</sup>

Abstrak: Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis keefektifan aplikasi Laporan Harian dalam meningkatkan kinerja personel di Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK) Polda Aceh. Penelitian ini menggunakan metode Research and Development (R&D) dengan enam tahapan pengembangan. Teknik pengumpulan data dilakukan melalui wawancara, observasi, dan penyebaran kuesioner kepada anggota Bidang TIK. Hasil penelitian menunjukkan bahwa sebagian besar responden memiliki pemahaman yang baik dalam menggunakan aplikasi ini, merasakan manfaatnya dalam meningkatkan efisiensi kerja, dan menilai aplikasi ini sangat layak digunakan. Hambatan utama yang ditemukan adalah terkait koneksi internet dan belum adanya fitur offline. Berdasarkan hasil tersebut, aplikasi Laporan Harian dinilai efektif dalam mendukung pelaksanaan tugas dan pelaporan kegiatan di lingkungan Polda Aceh, namun tetap perlu dilakukan pengembangan lanjutan agar lebih optimal.

**Kata Kunci:** Efektivitas, Ap<mark>likasi Laporan Harian, Kinerja</mark>, Teknologi Informasi, Dan Kepolisian.

Abstract: This study aims to analyze the effectiveness of the Daily Report application in improving the performance of personnel in the Information and Communication Technology (ICT) Division of the Aceh Regional Police (Polda Aceh). The research employs a Research and Development (R&D) method with six stages of development. Data collection techniques include interviews, observations, and the distribution of questionnaires to members of the ICT Division. The results show that most respondents have a good understanding of how to use the application, perceive its benefits in enhancing work efficiency, and consider it highly feasible for use. The main obstacles identified are related to internet connectivity and the lack of an offline feature. Based on these findings, the Daily Report application is considered effective in supporting task implementation and activity reporting within the Aceh Regional Police environment, although further development is needed to optimize its functionality.

**Keywords:** Effectiveness, Daily Report Application, Performance, Information Technology, And Police.

#### **PENDAHULUAN**

Fase revolusi industri keempat telah mempercepat terciptanya dan berkembangnya teknologi digital [1]. Teknologi digital telah mempengaruhi setiap aspek organisasi

internasional, termasuk Indonesia yang telah merasakan manfaat besar dari kemajuan teknologi. Hampir setiap bagian dari perusahaan memiliki akses dan dapat memanfaatkan kemudahan teknologi [2] yang menyediakan informasi secara cepat dan tepat. Instansi memiliki tuntutan yang tinggi terhadap ketersediaan informasi, sehingga banyak pihak telah menciptakan berbagai sistem dan aplikasi informasi yang diharapkan dapat memenuhi kebutuhan mereka akan informasi yang dapat diakses dengan mudah dan cepat.

Kemajuan teknologi informasi membawa berbagai manfaat dan kemudahan [3] serta memiliki pengaruh besar terhadap aktivitas manusia. Teknologi informasi dan komunikasi (TIK) telah berkembang dengan sangat pesat. Saat ini, BID TIK menawarkan program yang dikenal sebagai "Aplikasi Laporan Harian Kepolisian Polda Aceh." Kantor BID TIK Kepolisian Aceh menggunakan program tersebut untuk memudahkan pelaporan data kegiatan harian Kepolisian Aceh. Di lingkungan Kepolisian Aceh difasilitasi melalui aplikasi Laporan Harian Kepolisian Aceh. Kepolisian Aceh telah menerapkan aplikasi Laporan Harian [4] sebagai bagian dari upaya untuk mempermudah kinerja di berbagai kegiatan atau tugas, termasuk bidang TIK.

Tujuan dari aplikasi Laporan Harian ini adalah untuk memberikan gambaran yang menyeluruh tentang berbagai aspek kegiatan yang dilakukan penggunaan teknologi informasi oleh Kepolisian Aceh membantu organisasi mencapai tujuannya, beroperasi lebih efisien, dan memberikan layanan publik yang berkualitas tinggi[5]. Penelitian lebih lanjut masih diperlukan untuk memastikan kemanjuran dan keberhasilan pemasangan aplikasi Laporan Harian ini[6]. Untuk menentukan apakah aplikasi ini benar-benar dapat mengukur dan meningkatkan kinerja secara akurat, serta untuk mengungkap hambatan atau kesulitan yang mungkin timbul selama penggunaan, diperlukan penelitian lebih lanjut[1]. Diharapkan dengan mencermati lebih dekat elemen-elemen ini, akan ditemukan strategi untuk meningkatkan apliksi Laporan Harian, sehingga dapat membantu organisasi kepolisian semaksimal mungkin.

Tujuan utama dari penelitian ini adalah untuk menguji seberapa baik penerapan aplikasi Laporan Harian oleh Kepolisian Aceh telah meningkatkan kinerja dan efisiensi di sektor TIK[7]. Pentingnya konsentrasi ini berasal dari peran strategis yang dimainkan oleh sektor TIK dalam mendukung berbagai kegiatan dan layanan kepolisian, termasuk keamanan jaringan, integrasi sistem, pemrosesan data, dan manajemen sistem informasi[9]. Kepolisian Aceh dapat menemukan area yang perlu ditingkatkan dan membuat strategi yang lebih berhasil untuk

https://ejurnals.com/ojs/index.php/jktpp

Vol. 6, No. 2, Juni 2025

mengelola teknologi informasi di masa mendatang dengan mengetahui seberapa besar kontribusi penerapan aplikasi Laporan Harian ini terhadap kinerja sektor TIK[10]. Berdasarkan latar belakang informasi yang telah diuraikan di atas, penulis tertarik untuk melakukan penelitian dengan judul "Analisis Keefektifan Aplikasi Laporan Harian Terhadap Kinerja Bidang Teknologi Informasi Polda Aceh"

#### Rumusan Masalah

- 1) Bagaimana pemahaman para anggota kepolisian Polda aceh dalam penggunaan aplikasi Laporan Harian?
- 2) Apa saja factor penghambat dalam penggunaan aplikasi Laporan Harian di polda aceh?
- 3) Bagaimana manfaat aplikasi Laporan Harian di polda aceh?

## **Tujuan Penelitian**

Penelitian ini bertujuan untuk:

- 1. Mengetahui tingkat pemahaman anggota Polda Aceh dalam penggunaan aplikasi laporan harian.
- 2. Mengidentifikasi hambatan-hambatan dalam penggunaan aplikasi laporan harian.
- 3. Mengetahui manfaat aplikasi laporan harian dalam meningkatkan kinerja Bidang TIK di Polda Aceh.

جا معة الرانرك

#### **Batasan Penelitian**

Batasan penelitian adalah sebagai berikut:

- 1) Penelitian ini hanya akan meneliti pemahaan anggota kepolisian Polda Aceh dalam menggunakan aplikasi Laporan Harian.
- 2) Penelitian ini membatasi pembahasannya pada efektivitas aplikasi Laporan Harian dalam bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK) di Polda Aceh
- 3) Penelitian ini hanya mencakup tiga aspek utama, yaitu pemahaman pengguna, hambatan yang dihadapi dalam penggunaan aplikasi dan manfaat yang dirasakan dari penggunaan aplikasi tersebut.

#### **Manfaat Penelitian**

#### 1. Bagi Peneliti

Penelitian ini akan memberikan wawasan baru mengenai evaluasi sistem teknologi informasi di institusi pemerintah.Menjadi lebih berpengetahuan dan tanggap tentang teknologi informasi, khususnya yang berkaitan dengan aplikasi pelaporan.

### 2. Bagi Para anggota kepolisia polda aceh

Hasil penelitian ini dapat menjadi bahan evaluasi untuk peningkatan aplikasi laporan harian, sehingga meningkatkan efisiensi kerja.Memberikan masukan untuk meningkatkan kinerja dan efisiensi pelaporan harian melalui aplikasi yang digunakan.

#### 3. Bagi Akademisi

Menyumbangkan pengetahuan dalam bidang teknologi informasi dan manajemen organisasi kepolisian.

## **METODE PENELITIAN**

### **Pendekatan Penelitian**

Penelitian ini menggunakan pendekatan Research and Development [9] (R&D) dengan model prosedural untuk mengembangkan dan mengevaluasi aplikasi Laporan Harian. Model ini dipilih untuk menghasilkan produk berbasis teknologi yang layak digunakan dalam mendukung kinerja personel di lingkungan Bidang TIK Polda Aceh. Peneliti mengadopsi enam tahapan dari sepuluh langkah R&D menurut Borg & Gall [5] yakni: (1) pengumpulan data dan informasi awal, (2) perencanaan, (3) pengembangan produk awal, (4) uji coba lapangan awal, (5) revisi produk, dan (6) uji coba lapangan utama. Pemilihan metode ini didasarkan pada keterbatasan waktu dan sumber daya dalam pelaksanaan penelitian di tingkat sarjana, serta untuk memastikan efisiensi dalam proses pengembangan dan evaluasi aplikasi.

#### Subjek Penelitian dan Sumber Data

Subjek dalam penelitian ini adalah personel Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK) Polda Aceh, yang dipilih secara purposive karena relevan dengan penggunaan aplikasi Laporan Harian. Sumber data terdiri atas data primer dan sekunder. Data primer diperoleh

melalui kuesioner dan wawancara langsung dengan responden, sementara data sekunder didapat dari dokumen institusional dan literatur yang mendukung topik penelitian[9].

## Teknik Pengumpulan Data

Pengumpulan data dilakukan melalui dua teknik, yaitu: (1) wawancara semi-terstruktur untuk menggali pemahaman dan pengalaman pengguna aplikasi secara mendalam dan (2) kuesioner tertutup dan terbuka guna memperoleh data kuantitatif dan saran dari responden[9].

#### **Teknik Analisis Data**

Data dianalisis menggunakan pendekatan deskriptif kuantitatif dengan bantuan skala Likert lima tingkat, untuk menilai tanggapan responden terhadap aplikasi Laporan Harian. Skor dihitung dalam bentuk persentase menggunakan rumus.

$$\rho = \frac{f}{N} \times 100\%$$

## Keterangan:

 $\rho$  = Angka presentase atau skor penilaia

f = Frekuensi yang sedang dicari persentasenya

N = Jumlah frekuensi/skor maksimal

Dan diklasifikasikan ke dalam lima kategori kelayakan, yaitu: Tidak Layak (0–20%), Kurang Layak (21–40%), Cukup Layak (41–60%), Layak (61–80%), dan Sangat Layak (81–100%)[9].

Tabel 2.4.1 Tabel Kriteria Kelayakan

Skor	Presentase	Kriteria
5	0% - 20%	Tidak Layak
4	20% -40%	Kurang Layak
3	40% - 60%	Cukup Layak

Vol. 6, No. 2, Juni 2025

2	60% - 80%	Layak
1	80% - 100%	Sangat Layak

Hasil rata-rata dari tiap indikator digunakan untuk menilai kualitas dan kelayakan aplikasi, sementara masukan terbuka dianalisis secara kualitatif untuk penyempurnaan produk[9].

## **Instrumen Penelitian**

Instrumen utama dalam penelitian ini adalah kuesioner berbasis skala Likert yang dirancang untuk menilai pemahaman pengguna, hambatan penggunaan, manfaat aplikasi, dan evaluasi keseluruhan. Kuesioner ini dilengkapi dengan pertanyaan terbuka untuk memperoleh masukan kualitatif. Instrumen disusun untuk mengukur tingkat kelayakan dan efektivitas aplikasi Laporan Harian berdasarkan persepsi pengguna[9].

Tabel 2.5.1 Kuesioner Responden

			Skala Penilaian						
No.	Indikator Penilaian		4	3	2	1			
1.	Saya paham bagaimana cara menggunakan aplikasi Laporan Harian								
2.	Saya memahami tujuan utama dari aplikasi Laporan Harian.								
3.	Aplikasi ini mudah dipahami oleh semua pengguna.								
4	Koneksi internet di tempat kerja mendukung penggunaan aplikasi secara optimal.								

https://ejurnals.com/ojs/index.php/jktpp

Vol. 6, No. 2, Juni 2025

5	Fitur yang ada di aplikasi cukup memadai untuk kebutuhan pelaporan harian.				
6	Waktu yang diberikan cukup untuk menyelesaikan laporan harian menggunakan aplikasi.				
7	Aplikasi ini mempermudah saya dalam membuat laporan harian				
8	Aplikasi ini meningkatkan efisiensi pekerjaan saya sehari-hari.				
9	Aplikasi ini mempermudah pencatatan dan pelaporan tugas harian.				
10	Aplikasi ini sudah memenuhi kebutuhan pelaporan harian di bidang TIK.	1		7	
11	Saya merasa puas dengan kinerja aplikasi Laporan Harian.		7		

## Saran dan Masukkan (Pertanyaan Terbuka)

- 1. Menurut Anda, apa yang perlu ditingkatkan dari aplikasi ini? Jawaban:
- 2. Adakah fitur tambahan yang menurut Anda perlu ditambahkan ke aplikasi ini? Jika ada, sebutkan. Jawaban.

## HASIL DAN PEMBAHASAN

## **Analisis Data Kualitatif**

Analisis data kualitatif dilakukan melalui wawancara semi-terstruktur dengan responden Bidang TIK Polda Aceh.

**Tabel 3.1.1 Tabel Jawaban Wawancara** 

No	Pertanyaan	Responden 1	Responden	Responden 3
			2	
1	Apakah Anda	Sudah, sejak	Diperkenalkan	Baru tahu saat
	sudah mengenal	penerapan	oleh rekan kerja	mulai tugas
	aplikasi ini?	laporan digital		harian
2	Kapan mengenal	Pertengahan	Sekitar 3 minggu	Bulan ini saat
	aplikasi ini?	bulan ini, saat	lalu	bertugas
		pelatihan		
3	Cara mempelajari	Melalui	Belajar dari	Langsung
	aplikasi	pelatihan	panduan dan	praktik saat
		institusi, sisanya	rekan kerja	tugas
		belajar mandiri		
4	Frekuensi	Setiap hari	Saat ada tugas	Hampir setiap
	penggunaan	untuk laporan	yang perlu	hari
		harian	dilaporkan	
5	Perangkat yang	Laptop	Smartphone	Komputer
	digunakan	(Windows)	Android	desktop
				(Windows)
6	Kendala	Tidak ada,	Koneksi lambat	Tidak ada
	teknis/koneksi	j <mark>aringan</mark> stabil	memb <mark>uat apl</mark> ikasi	kendala
			lambat	
7	Kemudahan	Sangat	Mempermudah	Template
	pelaporan	membantu,	arsip laporan,	memudahkan
		semua data	mudah dicari	pengisian
		tersimpan Sillia	جامع	laporan
		digital A R A R A	NIRY	
8	Saran	Tambahkan	Tambah fitur	Update agar
	pengembangan	fitur offline	pengingat	kompatibel
			otomatis	dengan Android
				terbaru

Hasil wawancara menunjukkan bahwa mayoritas responden telah mengenal dan menggunakan aplikasi Laporan Harian [5] dalam tugas sehari-hari. Aplikasi dinilai membantu dalam pelaporan digital, mempercepat proses kerja [11] dan meminimalisir kesalahan manual. Meskipun demikian, responden menyarankan pengembangan lebih lanjut seperti penambahan fitur offline, pengingat otomatis, dan kompatibilitas lintas sistem untuk meningkatkan fungsionalitas aplikasi.

## **Analisis Deskriptif**

Analisis deskriptif adalah analisis yang digunakan untuk menganalisis data dengan cara mendeskripsikan atau menggambarkan data yang telah terkumpul sebagaimana adanya tanpa bermaksud membuat kesimpulan yang berlaku untuk umum.

Analisis deskriptif dilakukan terhadap data kuesioner menggunakan skala Likert untuk menilai efektivitas aplikasi Laporan Harian.

Hasil Kuesioner dari Responden 1: Validasi ini dilakukan untuk menguji penerimaan aplikasi berdasarkan oleh Responden. Hasil dari penghitungan persentase penerimaan aplikasi adalah sebagai berikut:

$$\rho = \frac{f}{N} \times 100\%$$

$$\rho = \frac{50}{55} \times 100\%$$

$$\rho = 90.91\% \text{ (sangat layak)}$$

Tabel 3.2.1 Kuesioner Responden 1

No.	Indikator Penilaian	S	Skala Po		laian	1
NO.	Indikator Felmaian	5	4	3	2	1
1.	Aplikasi ini mempermudah saya dalam membuat laporan	V				
	harian					
2.	Aplikasi ini meningkatkan efisiensi pekerjaan saya sehari-					
	hari. جامعةالرانري					
3.	Aplikasi ini mempermudah pencatatan dan pelaporan	V				
	tugas harian.					
4	Saya paham bagaimana cara menggunakan aplikasi					
	Laporan Harian					
5	Saya memahami tujuan utama dari aplikasi Laporan					
	Harian.					
6	Aplikasi ini mudah dipahami oleh semua pengguna.					
7	Koneksi internet di tempat kerja mendukung penggunaan	<b>√</b>				
	aplikasi secara optimal.					
8	Fitur yang ada di aplikasi cukup memadai untuk					
	kebutuhan pelaporan harian.					
9	Waktu yang diberikan cukup untuk menyelesaikan	V				
	laporan harian menggunakan aplikasi.					

https://ejurnals.com/ojs/index.php/jktpp

Vol. 6, No. 2, Juni 2025

10	Aplikasi ini sudah memenuhi kebutuhan pelaporan harian di bidang TIK.	√		
11	Saya merasa puas dengan kinerja aplikasi Laporan Harian.			

## Saran dan Masukkan (Pertanyaan Terbuka)

- 1. Menurut Anda, apa yang perlu ditingkatkan dari aplikasi ini? Jawaban: "Untuk saat ini tidak ada"
- 2. Adakah fitur tambahan yang menurut Anda perlu ditambahkan ke aplikasi ini? Jika ada, sebutkan.

Jawaban: "Untuk saat ini tidak ada "

Hasil Kuesioner dari Responden 2: Validasi ini dilakukan untuk menguji penerimaan aplikasi berdasarkan oleh Responden. Hasil dari penghitungan persentase penerimaan aplikasi adalah sebagai berikut:

$$\rho = \frac{f}{N} \times 100\%$$

$$\rho = \frac{51}{55} \times 100\%$$

$$\rho = 92.73\% \text{ (sangat layak)}$$

**Tabel 3.2.2 Kuesioner Responden 2** 

No.	Indikator Penilaian	Skala l		Penilaian		
110.	Indikator Femiaian	5	4	3	2	1
1.	Saya paham bagaimana cara menggunakan aplikasi Laporan					
	Harian					
2.	Saya memahami tujuan utama dari aplikasi Laporan Harian.					
3.	Aplikasi ini mudah dipahami oleh semua pengguna.					
4	Koneksi internet di tempat kerja mendukung penggunaan	V				
	aplikasi secara optimal.	٧				
5	Fitur yang ada di aplikasi cukup memadai untuk kebutuhan		V			
	pelaporan harian.		٧			
6	Waktu yang diberikan cukup untuk menyelesaikan laporan	V				
	harian menggunakan aplikasi.	V				
7	Aplikasi ini mempermudah saya dalam membuat laporan					
	harian					

Vol. 6, No. 2, Juni 2025

8	Aplikasi ini meningkatkan efisiensi pekerjaan saya sehari-hari.		<b>V</b>		
9	Aplikasi ini mempermudah pencatatan dan pelaporan tugas				
	harian.				
10	Aplikasi ini sudah memenuhi kebutuhan pelaporan harian di	$\checkmark$			
	bidang TIK.				
11	Saya merasa puas dengan kinerja aplikasi Laporan Harian.				

## Saran dan Masukkan (Pertanyaan Terbuka)

- 1. Menurut Anda, apa yang perlu ditingkatkan dari aplikasi ini?

  Jawaban: "Dapat terintegrasi dengan aplikasi Analisa Beban kerja (APK) personel."
- 2. Adakah fitur tambahan yang menurut Anda perlu ditambahkan ke aplikasi ini? Jika ada, sebutkan.

Jawaban: "Untuk saat ini tidak ada "

Hasil Kuesioner dari Responden 3: Validasi ini dilakukan untuk menguji penerimaan aplikasi berdasarkan oleh Responden. Hasil dari penghitungan persentase penerimaan aplikasi adalah sebagai berikut:

$$\rho = \frac{f}{N} \times 100\%$$

$$\rho = \frac{55}{55} \times 100\%$$

$$\rho = 100\% \text{ (sangat layak)}$$

**Tabel 3.2.3 Kuesioner Responden 3** 

No.	Indikator Penilajan	Skala Penilaia				
140.	mulkator remialan		4	3	2	1
1.	Saya paham bagaimana cara menggunakan aplikasi Laporan					
	Harian					
2.	Saya memahami tujuan utama dari aplikasi Laporan Harian.					
3.	Aplikasi ini mudah dipahami oleh semua pengguna.					
4	Koneksi internet di tempat kerja mendukung penggunaan aplikasi					
	secara optimal.					
5	Fitur yang ada di aplikasi cukup memadai untuk kebutuhan					
	pelaporan harian.					

https://ejurnals.com/ojs/index.php/jktpp

Vol. 6, No. 2, Juni 2025

6	Waktu yang diberikan cukup untuk menyelesaikan laporan harian			
	menggunakan aplikasi.			
7	Aplikasi ini mempermudah saya dalam membuat laporan harian			
8	Aplikasi ini meningkatkan efisiensi pekerjaan saya sehari-hari.	<b>V</b>		
9	Aplikasi ini mempermudah pencatatan dan pelaporan tugas harian.			
10	Aplikasi ini sudah memenuhi kebutuhan pelaporan harian di	<b>V</b>		
	bidang TIK.			
11	Saya merasa puas dengan kinerja aplikasi Laporan Harian.			·
1			1	

## Saran dan Masukkan (Pertanyaan Terbuka)

- Menurut Anda, apa yang perlu ditingkatkan dari aplikasi ini?
   Jawaban: "Menjaga sistem aplikasi senantasa aman dan memariksa celah/bug secara berkala."
- 2. Adakah fitur tambahan yang menurut Anda perlu ditambahkan ke aplikasi ini? Jika ada, sebutkan.

Jawaban: "Untuk saat ini tidak a<mark>d</mark>a "

Hasil kuesioner menunjukkan bahwa aplikasi ini dinilai "sangat layak" [6]. dalam berbagai indikator, termasuk kemudahan penggunaan, manfaat dalam pekerjaan sehari-hari, serta kepuasan terhadap fitur-fitur yang tersedia. Namun, terdapat hambatan teknis, terutama terkait dengan ketergantungan terhadap koneksi internet. Beberapa pengguna menyarankan penambahan fitur offline dan integrasi sistem dengan aplikasi Analisa Beban Kerja (APK).

Secara keseluruhan, aplikasi Laporan Harian terbukti efektif dalam meningkatkan kinerja personel [7]. Bid TIK Polda Aceh. Namun, agar penerapannya lebih optimal, pengembangan fitur dan pelatihan lanjutan tetap diperlukan.

#### KESIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian dan analisis data yang telah dilakukan, maka dapat disimpulkan hal-hal sebagai berikut:

1. Tingkat pemahaman anggota Polda Aceh terhadap aplikasi Laporan Harian tergolong baik. Sebagian besar responden menyatakan telah memahami cara penggunaan aplikasi, baik melalui pelatihan formal maupun pembelajaran mandiri.

- Aplikasi dinilai mudah diakses dan dipahami oleh pengguna, serta telah terintegrasi dalam rutinitas kerja harian.
- 2. Hambatan utama dalam penggunaan aplikasi adalah pada aspek teknis, khususnya koneksi internet yang belum merata dan ketiadaan fitur offline. Beberapa responden mengalami kendala akses ketika berada di wilayah dengan jaringan yang tidak stabil, sehingga berdampak pada kelancaran pelaporan. Selain itu, kebutuhan akan fitur pengingat otomatis dan kompatibilitas lintas sistem juga menjadi masukan penting dari pengguna.
- 3. Aplikasi Laporan Harian memberikan manfaat signifikan dalam meningkatkan efisiensi kerja, mempercepat proses pelaporan, dan meminimalkan kesalahan manual. Aplikasi ini dinilai sangat membantu dalam pencatatan kegiatan harian secara digital dan sistematis, serta mendukung pimpinan dalam pemantauan dan evaluasi kinerja personel.

Secara keseluruhan, aplikasi Laporan Harian dinilai efektif dan layak untuk digunakan sebagai alat bantu pelaporan di lingkungan Bidang TIK Polda Aceh, dengan catatan perlunya pengembangan lanjutan guna menyempurnakan fitur dan meningkatkan kebermanfaatannya.

#### **DAFTAR PUSTAKA**

- M. K. Telaumbanua et al., "Pengaruh Teknologi Informasi Terhadap Kinerja Pegawai Pada Kantor Camat Hiliduho Kabupaten Nias," *J. Ekonomi Bisnis, Manajemen dan Akuntansi*, vol. 4, no. 3, 2023, doi: 10.47709/jebma.v4i3.4775.
- M. A. Haeruddin, S. Marjuni, dan H. Abubakar, "Pengaruh Penerapan Teknologi Informasi Terhadap Kinerja Pegawai dan Kemampuan Pengguna sebagai Variabel Moderasi di Kantor Kecamatan Malili," *Indonesian J. Business and Management*, vol. 3, no. 1, 2021, doi: 10.35965/jbm.v3i1.580.
- H. R. Wahyudi, H. M. Isa, dan R. W. Azmi, "Perancangan Sistem Informasi Laporan Fisik dan Keuangan pada Dinas Pertanian dan Pangan Kabupaten Aceh Utara Berbasis Web," *JATI (Jurnal Teknik Informatika)*, vol. 10, no. 2, pp. 74–82, 2023. [Online]. Tersedia: https://ejournal.itn.ac.id/index.php/jati/article/view/6482

- A. Pradana, M. Y. Fadhil, dan M. R. Fadhlurrahman, "Sistem Informasi Perekapan Laporan Giat Harian Polres-Polres di Humas Polda Aceh," *Jurnal Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 7, no. 2, pp. 225–233, 2023. [Online]. Tersedia: https://jurnal.uui.ac.id/index.php/jics/article/view/2624
- Eva Hany Fanida, S.AP., M.AP., "Analisis Efektivitas Aplikasi Wargaku Surabaya dalam Menunjang Pelayanan Publik Masyarakat Kota Surabaya", Publika, Volume 11 Nomor 1, Tahun 2022, 1553-1568.
- T. D. Wibowo, H. A. Fadlilah, dan A. Hidayat, "Perancangan Aplikasi Buku Laporan Harian Satuan Petugas Keamanan Berbasis Android," *Jurnal Oktal*, vol. 5, no. 1, pp. 45–51, 2023. [Online]. Tersedia: https://journal.mediapublikasi.id/index.php/oktal/article/view/2584
- Fadhil dan R. Islamadina, "Analisis Keefektifan Aplikasi Sistem Evaluasi pada Bidang TIK Polda Aceh," *Jurnal Nasional Komputasi dan Teknologi Informasi (JNKTI)*, vol. 8, no. 1, pp. 67–76, Feb. 2025.
- K. Kharisma et al., "Pengembangan Sistem Informasi Pelayanan Kepegawaian Berbasis Web dengan Metode Waterfall," *Applied Information Technology and Computer Science* (AICOMS), vol. 1, no. 1, pp. 16–24, 2022, doi: 10.58466/aicoms.v1i1.845.
- Sugiyono. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. 20., Bandung: Alfabeta, 2014.
- GORANG, Alvonso Fanisius, et al. Analisis Pengaruh Motivasi Kerja, Disiplin Kerja Kepemimpinan Partisipatif, dan Budaya Organisasi Terhadap Kinerja Anggota Kepolisian Resort Alor.
- D. F. Maulana, S. A. Ibrahim, dan D. R. Gusni, "Sistem Informasi Laporan Harian Kinerja Pegawai Kontrak Berbasis Web pada Kantor Satpol PP dan WH Aceh," *Jurnal Sistem Komputer (J-SIKO)*, vol. 12, no. 2, pp. 61–68, 2023.
- A. Sari dan D. Nugroho, "Evaluasi Keberhasilan Sistem Informasi Manajemen Menggunakan Model Delone and McLean," J. Tek. Sist. Inf., vol. 5, no. 2, pp. 95–102, 2021.
- A. N. Aziz et al., "Development Research Model for Information System," J. Tek. Inf. dan Ilmu Komputer, vol. 7, no. 2, pp. 145–153, 2020.
- A. Mulyani dan D. Wijaya, "R&D untuk Evaluasi Aplikasi Manajemen Pemerintah Daerah," J. Riset TSI, vol. 6, no. 1, pp. 10–19, 2021.

- R. S. Utami dan N. Hidayat, "Triangulasi dalam Penelitian Sistem Informasi," J. Penelitian Komputer, vol. 11, no. 1, pp. 45–53, 2020.
- D. F. Wibowo, "Penerapan TAM dalam Sistem Pelaporan Web," J. SI Pemerintah, vol. 9, no. 1, pp. 33–41, 2021.
- L. Wulandari dan A. R. Pratama, "Penerimaan Teknologi dengan TAM," J. Tek. dan Informatika, vol. 9, no. 1, pp. 12–19, 2023.

